



Приемът за безплатните ИТ обучения на Училищна Телерик Академия в Бургас е отворен

Четвъртък, 1 Септември 2022

* Ученици от 3 до 12 клас могат да кандидатстват онлайн до 2 октомври

[Училищна Телерик Академия](#) обяви нов прием за бургаските ученици през учебната 2022/2023 година. Те имат възможността да се обучават безплатно на програмиране. Това се случва в рамките на мащабна програма за подобряване на дигиталната грамотност сред учениците в Бургас. Тя ще се изпълнява за период от 5 години, с опция за удължаване. За целта официално бе сключен двустранен договор, подписан от кмета Димитър Николов и изпълнителния директор на Училищна Телерик Академия г-н Петър Шарков. Повече за програмата можете да прочетете тук: <https://www.burgas.bg/bg/novini/obshtinata-i-uchilishtna-telerik-akademiya-s-mashtabna-kampaniya-za-bezplatni-obucheniya-na-burgaskite-uchenitsi>.

Кандидатстването за безплатното обучение е отворено онлайн през [сайта на Училищна Телерик Академия](#) до 2 октомври.

Обученията ще се провеждат в рамките на 72 часа през учебната година, започвайки от края на



октомври, а форматът им (онлайн или присъствен) ще бъде съобразен с препоръките на здравните органи. Програмите в гр. Бургас се реализират в сътрудничество с Център за виртуална и добавена реалност "Virteon Burgas" и Университет „Проф. Др. Асен Златаров“.

„Живеем във времена, в които дигиталните умения стават все по-важни за успеха на всеки ученик. Вярвам, че за всички нас бъдещата успешна реализация на децата е от изключително значение. Щастлив съм, че нашите школи са трамплин към постигането на равен достъп до технологично обучение на ученици от цяла България и в програмите ни им показваме необятния свят на програмирането и дигиталните технологии. За тази цел и през учебната 2022/2023 година разширяваме мащаба до 140 школи в 47 населени места“, коментира Петър Шарков, изпълнителен директор на Училищна Телерик Академия.

Кандидатстване и приемен тест

Процесът на кандидатстване става онлайн през [сайта на Училищна Телерик Академия](#) и включва попълване на форма за кандидатстване, както и приемен тест, който трябва да се попълни до 2 октомври.

Ново разпределение на програми по възрастови групи

Обученията за 8-11 клас подпомагат кариерната ориентация на учениците и тяхната последваща професионална реализация, чрез практическа насоченост и модерна програма. Гимназиалните ученици могат да участват в една от две програми – „Разработка на игри“ и „Уеб програмиране“.

От тази учебна година **обученията за 12 клас ще се провеждат само в онлайн формат** и ученици от цялата страна могат да кандидатстват за една от три програми – „Дигитални науки“, „Разработка на игри“ и „Уеб програмиране“.

Обученията за 5-7 клас развиват ключови дигитални умения, а учениците могат да вземат участие в програма „Разработка на игри“.

Учениците в 3-4 клас могат да вземат участие в школа по „Дигитални науки“. В нея децата ще подобрят дигиталните си умения и ще се запознаят със света на технологиите.

Повече информация за програмите може да бъде намерена на [сайта на Училищна Телерик Академия](#)

#

За допълнителна информация: telerikacademy.com/school или във [Facebook](#).

[Училищна Телерик Академия](#) е най-мащабната безплатна ИТ инициатива за ученици от 1-ви до 12-ти клас в България. Нейната мисия е да подготвя следващите поколения за професиите на дигиталното бъдеще с интерактивни програми, достъпни за всички ученици.

От създаването ѝ през 2010 г. до днес, тя е обучила над 17 000 деца и младежи на възраст между 7 и 18



г. на програмиране и дигитални технологии. Като въоръжава учениците с ключовите дигитални умения и развива тяхното логическо и креативно мислене, Училищна Телерик Академия им помага да се трансформират от консуматори на технологиите в техни създатели, търсени професионалисти и дигитални лидери.

Програмите се организират от Фондация „Телерик Академия“ и се провеждат с подкрепата на [Фондация „Америка за България“](#), индивидуални и корпоративни дарители и в партньорство с общини, училища, местни организации, бизнеси и институции, осигуряващи зали за обученията. Научете повече на telerikacademy.com/school.